Inde	ex of	Claim	s

T	Application No.	Applicant(s)	
. [	10/781,444	YASUOKA ET AL.	
	Examiner	Art Unit	

√	Rej cted	_	(Т
=	Allowed	÷	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

		\$
	N	Non-Elect d
,	1	Interference

Anatoly Vortman

Α	App al
0	Objected

2835

							J				
Cla	im	···		-		Date		-			1
Cir	$\vdash$	Ī	Г	T -	Jan	<del>-</del>	Ι	Ė	Ι	l	
Final	Original	5/18/04			•						
	1	V					-	_	┪	<u> </u>	ĺ
	2	Ì								Ė	١
	3	V									١
	4 5 6	\ \ \ \ \									1
	5	√									]
	6	✓		L					<u> </u>		l
	7 8 9	<b>√</b>		_			L			Ŀ	ļ
	8	✓		L.,		_	<u> </u>	ļ		_	ŀ
	9	✓	<u> </u>		_	_	<u>.</u>	_	_	_	ŀ
ļ	10	0	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>		ł
	17	o √	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	-	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	1
	12	\ \ '	H	$\vdash$	H	H	⊢	$\vdash$	-	-	1
	11 12 13 14 15	<b>√</b>	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$		<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	1
	15	<b>∨</b>	┝	<del>                                     </del>	-		<del>                                     </del>		┢	┢	ł
<u> </u>	16	ò	$\vdash$				<del> </del> -	┢	-	┝	ł
	16 17	ŏ √			-	-	-	l ·	┝	<del>                                     </del>	١.
	18	Ĭ	<u> </u>	┢──	<del> </del>	-		-			1
_	18 19	Ţ	ŀ						H		ŀ
	20	V					T		1	-	1
	21	V		-							1
	22	V			٠,						١
	21 22 23	\ \ \ \ \ \									
÷	24 25	√								ų.	]
	25								,		
<u> </u>	26		<u> </u>				L		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	26 27 28	· :_	<u> </u>		L	<u></u>	_	<u> </u>	_		ļ
. 1	28	£."	_	_			_	<u> </u>	<u> </u>		l
	29	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		١.
	30	-	<del> </del>	ļ. —	<u> </u>	-		├	_	<u> </u>	ŀ
	31	H	├-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	├	⊢	⊢	•	l
	32 33		-	├─	┝	-	-	<u> </u>	_	$\vdash$	l
	34	-		-	-	┢	-		H	-	l
	34 35		H	Н	-	-		┢	<u> </u>	Н	١
	36		┝╌	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$			١
	37					Г			<u> </u>	-	1
	38		П	Γ							1
	39							,			1
	40										1
	41				Ī						
	42										ŀ
	43			$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	_				
	44	Щ					L		Ш		
$oxed{oxed}$	45					L	_	L		L.	ŀ
	46	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1
	47	Ш	_	_	_	<u> </u>	$\vdash$		-	L	
	48									<u> </u>	l
<del>  `                                   </del>	49 50		-	-	<u> </u>	<del> </del>	├—	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	I
	เอบ									1	1

								·			
100	Cla	aim	Γ_		_	ַ	Date			_	
1											
	ਲ	Original					١.		ŀ		
	Final	rig					ŀ	٠.			
	-	0				١.	ļ				
		51	$\vdash$		-		-		-	2 .	H
		52	-		<del> </del>				├-	H	$\vdash$
,		53	H				i -	H	1	H	⊢
٤.	<u> </u>	.54	-	—	<u> </u>					÷	H
1		.04	H	-	$\vdash$	·	-	<u> </u>	-	Ŀ	_
		55				ļ				-	-
. 1		56		ļ		<u> </u>		<u> </u>	ļ		<u> </u>
£.		57	L	Ŀ		H	ļ	<u>_</u> _	ļ	·	
:		58			-			<u> </u>	-		4
e e	-	59	_				<u> </u>	_	L		
٠.	<u> </u>	60			_		<u> </u>	_	<u> </u>		_
٠,		61					_		_		_
		62		_		_	·		ļ	_	
		63						L	L	_	
•		64					L.	_	<u> </u>		
-		65									
		66.		Ŀ			Ŀ				
• •		67					1		$ldsymbol{f eta}$	_	Ŀ
		68	Ĺ			·			<u> </u>		Ŀ
		69							<u> </u>		
٠		70							L		
		71							·		
		72									
		73						<u> </u>		•	
	-	74						_			
		75		1			_				
		76	•						·		
		77			. 4						
		78		,							
		79									
		80									
. 1		81									
-	, ,	82						-			-
İ		83									
		84	$\Box$								
1		85	П	*							
Ž.		86									
		87,			_		-				
		88		_		_	·				
•		89				_					
-		90					$\vdash$				_
		91					<b>-</b>		,		
		92	Н		_			-			_
		93					$\vdash$		_	_	_
		94		_	_			_	_		
		95			<del>-</del>	-	-		-	_	_
- 4:	-	96		-			-	• -		-	
	$\vdash$	97	$\vdash$	H			<del> </del>	-	H		-
		98	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			-	
		99	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	<del></del>	H		-
	-	100	$\vdash$				<u> </u>	-		-	-

CI	aim	Date								
	unit _	-	ļ	T	<u>г</u>	Jan	i.	Ι.		Н
Final	Original				÷					
	101									
	102	<u> </u>	_	Ļ	_		<u> </u>	ŀ.		
	103	<u> </u>				<u> </u>	-	<u> </u>	_	Н
	104	-		-	-	⊢	<u> </u>	<del> </del>	ļ	
	105 106	<del>                                     </del>			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	┝╌	
	107	_				$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<del>                                     </del>	
	108									
	109	<u> </u>	Ľ		_	Ŀ		_		
	110	<u> </u>	_	-	L		<u> </u>	ļ	ļ	
	111 112	-			Ë	<del> -</del> -	Ŀ	├	-	
	113	$\vdash$	-	-	┝			Η-	<del> </del>	$\vdash$
	114				ч	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	
	115							Ŀ		
	116					$\Box$	L			·
	117		ļ.	<u> </u>	<u> </u>	_	Ŀ	_		$\vdash$
-:-	118	<u> </u>	-	-	-	$\vdash$	Ŀ	H	-	•
	119 120 121 122 123 124 125 126	H		-	-	-	<del> </del>	<u> </u>	-	
	121		-		$\vdash$	Г				
	122									
	123		Ŀ	L	_	Ĺ		_	L.	
	124	-	H	L	_		-	<u> </u>	<u> </u>	
	126		H	<u> </u>	-		-	-		
	127								Η.	
	127 128 129		-					-		
	129			L						
	130 131 132			L				<u> </u>		
7 -	131		<u> </u>	-	-	_	-	-	-	Н
	133	-	-	-	$\vdash$	<u> </u>			H	Н
	133 134 135 136		H	H		-		H	H	Н
	135								·	
	136									
	137	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	·	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<del> </del>	138 139	H	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
<u> </u>	140	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н
<b></b>	141	Т	Г	П		$\overline{}$		<del> </del>	┪	Н
	142									
	143							$\Box$		
	144	_		<u> </u>	L	<u> </u>		-		$\sqsubseteq$
	145	Н	-	<u> </u>	<u> </u>		-			
	147		-	-		<u> </u>	-			Н
	148	Н	<u> </u>	Н	Н			-		H
	149									
	150									